

Application/Control	No.
10/767 5/18	

SPAUR ET AL.

Examiner

Thomas R. Peeso

Art Unit 2132

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL									INTERNATIONAL CLASSIFICATION											
CLASS SUBC							LASS CLAIMED						NON-CLAIMED							
713 15/				_/	,	$\rfloor \epsilon$	ماخ	6	F	79/0	9/00					. 1				
CROSS REFERENCES]			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							1		
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER							BLOCK)	_ _												
7/3/52/16/1/4				4	165	上				1										
'	_			•			•					1						1		
												1						1		
								\top				1						1		
																		1		
					<u>!</u>	1						T		نسن ا				*		
	tont Ev	aminer) (Da		\dashv			MAS		ESO INER		Total Claims Allowed: 3 9								
	V	10	1	المل	<u>Nn</u>		1500								э.G.			0.0	G.	
	A	WX		ן גאג	VI		(Primar	у Еха	miner)	264	(Date)				Claim(s)		Print		
(Le	ga r i n	tiumen	ts Exam	(iner)	(Date)										1			/		
<u> </u>											γ				· · ·					
	laim	s renu	mbere	d in th	e sam	e or	der as p	rese	nted b	y app	licant		PA			.D.		☐ R.	1.47	
	a l	ļ	<u></u>	<u> </u>			<u>a</u>			nal		- -	la l	3.4	<u></u>	la l			a	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	0						$\overline{}$				┇ .		ļ			ļ				
<u> </u>	1	+	32	31		 	61			91	-		121			151			181	
1	3	-	33	32		ļ	62			92 93	-		122 123			152 153		-	182 183	
4	4	-	34	34			64			94	-{		123			154	· .		184	
7	5	1	36	35	· ·		65			95	1 1		125	1.		155	1		185	
5	6		37	36]		66			96			126			156			186	
9	7	_	38	37		<u> </u>	67			97			127			157		ı`	187	
10	8	-	6	38			68 69			98	-		128 129	-		158			188 189	
1/2	9 10	+	6	40		-	70		<u></u>	100	- }	<u> </u>	130	1		160			190	
13	11	1		41			71			101	† †		131	1		161		.	191	
-	12			42			72			102] [132]		162	,		192	
15	13			43			73			103	}		133	_		163			193	
39	14	-	-	44			74		-	104			134			164			194	
1/6	15 16	-	-	45 46			75 76			105 106			135 136			165 166	ļ ;		195 196	
15	17	1		47			77		-	107			137			167	ľ		197	
18	18	1		48			78			108			138]		168			198	
20	19			49			79			109			139			169			199	
21	20			50			80			110			140	-	ļ. —	170			200	
23	21	-		51	}		81		-	111			141	-		171 172			201	
74	22			52 53			82 83			113			142 143	-	 	173			202 203	
25	24			54			84			114			144			174			204	
26	25		,	55]		85			115			145			175] .		205	
27	26	_		56]		86			116			146			176	ľ		206	
23 29	27	-		57			87			117			147	-	ļ	177	· .		207	
39	28	-		58			88 89		-	118 119			148	{		178 179			208	
130	29	4		59		ļ	89			119	-↓.		149	1	<u> </u>	1/9	1		209	

60

90

120

150

210

180